
Persistenter Identifier: 1530689129952_1943_44_1

Titel: Technische Hochschule Stuttgart. Personal- und Vorlesungsverzeichnis für das Studienjahr 1943/44

Ort: Stuttgart

Datierung: 1943/44

Signatur: UASSt-DD1-083

Strukturtyp: volume

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1943_44_1/1/

Abschnitt: c) Institute und Sammlungen

Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1943_44_1/14/LOG_0017/

Porsche, F., Dr. rer. techn. h. c., Dr.-Ing. e. h. (12. 9. 1940), Kraftfahrzeugkonstruktionen. Zuffenhausen, Spitalwald 2.

Ulrich, M. (20. 4. 1937), Direktor des Instituts für die Materialprüfungen des Maschinenbaus. Metallographie, Schweißen und Schweißkonstruktionen, Werkstoffprüfung. Eckenerstr. 1, F.: W. 40498, Az. 42041 und 42042.

Außerplanmäßige Professoren:

Stückle, R. (27. 2. 1925), Kolbenpumpen, Kolbenverdichter, Kältemaschinen, Dampfkessel und Feuerungen. Bad Cannstatt, Im Geiger 53, F.: W. 51522, Maschinenlaboratorium 40066.

Dozenten:

Johannsen, O., Dr.-Ing. e. h., Dr. habil. (7. 11. 94), Professor, stellvertret. Direktor des Deutschen Forschungsinstituts für Textilindustrie in Reutlingen. Ausgewählte Kapitel der Textilindustrie. Reutlingen, Bismarckstr. 43, F.: W. 2258, Az. 2257.

Kurtz, F., Dr.-Ing. habil. (4. 8. 1938), Oberingenieur und Prokurist der Spinnerei Neuhof, Hof/Saale. Mechanische Technologie der Faserstoffe, Hof/Saale, Kreuzsteinstr. 13, F.: 3315.

Maruhn, H., Dr.-Ing. habil. (14. 6. 1933), Oberingenieur bei der Daimler-Benz AG. Federung von Kraftfahrzeugen. Gernsbach (Murgtal), Alte Weinstr. 5. (W)

Wellinger, K., Dr.-Ing. habil. (20. 3. 1941), Abteilungsleiter bei der Materialprüfungsanstalt, Institut für die Materialprüfungen des Maschinenbaus, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre. Kornbergstr. 35, F.: W. 66302, Institut 42041/42.

Lehrbeauftragte:

Fischer-Schlemm, W. E., Dr.-Ing., ord. Professor an der Landw. Hochschule Hohenheim. Landwirtschaftliche Maschinen. Stuttgart-Hohenheim, F.: 298810.

Hiller, E., Oberreichsbahnrat, Dezernent der Reichsbahndirektion Stuttgart. Eisenbahnfahrzeuge. Stuttgart-W, Ludwigstr. 116I, F.: Az. 99131, NA. 324, W. 60591 (s. auch S. 23).

Keicher, G., Gewerberat, Dipl.-Ing., Technischer Unfallschutz. Hasenbergstraße 52.

Kimmel, A., Dr.-Ing., Gruppenleiter im Forschungsinstitut für Kraftfahrwesen der Techn. Hochschule Stuttgart. Sondergebiete der technischen Mechanik. Obertürkheim, Uhlbacher Str. 71, F.: Az. 31251. (W)

Leinert, L., Dipl.-Ing., Vorstand der betriebswissenschaftlichen Abteilung des Ölerwerks der Firma R. Bosch in Stuttgart. Feinmechanik. Reinsburgstr. 131.

Maul, F., Dipl.-Ing., Getriebelehre. Werastr. 61.

Payer, Th., Dr. phil., Oberchemikerat bei den Techn. Werken der Stadt Stuttgart. Gaswirtschaft. Ulmer Str. 84.

Riekert, P., Dr.-Ing., Abteilungsleiter beim Forschungsinstitut für Kraftfahrwesen. Grundlagen für Wärmekraftmaschinen. Bad Cannstatt, Lorcher Str. 12, F.: W. 50438, Az. 31251. (W)

Schmid, Chr., Dr.-Ing., Oberingenieur beim Forschungsinstitut für Kraftfahrwesen. Sonderfragen des Kraftfahrzeugbaus. Seestr. 82, F.: 31251. (W)

Walz, F., Dr.-Ing., Direktor des Technikums für Textilindustrie, des Prüfamts für Textilstoffe und des Deutschen Forschungsinstituts für Textilindustrie in Reutlingen. Verarbeitung der Faserstoffe und Fabrikanlagen der Textilindustrie. Reutlingen, Kaiserstr. 64, F.: W. und Az. 2257.

2. Abteilung für Elektrotechnik

Abteilungsleiter: Professor Dr. rer. nat. R. Feldtkeller (Stellv. Prof. Heß).

Ordentliche Professoren:

Bader, W., Dr.-Ing. habil. (1. 3. 1939), Theoretische Elektrotechnik. Rosenbergstraße 152, F.: W. 60723, Az. 21816.

Bauder, R. (1. 7. 1943), Elektrische Meßtechnik. Stuttgart-Degerloch, Freischützstr. 5, F.: W. 72556, Az. 21038. (W)

Emde, F., Dr.-Ing. e. h., Dr. techn. h. c. (1. 4. 1911), Elektrotechnik. Seestr. 114, F.: W. 29640 (von den Amtspflichten enthoben).

Feldtkeller, R., Dr. rer. nat. (26. 9. 1936), Elektrische Nachrichtentechnik. Gustav-Siegle-Str. 9, F.: W. 62349, Az. 23293.

Heß, H., Dr.-Ing. habil. (1. 2. 1938), Elektromaschinenbau. Birkenwaldstr. 175, F.: W. 22804, Az. NA. 2318.

Leonhard, A., Dr.-Ing. (1. 11. 1936), Elektrische Anlagen. Stuttgart-Sillenbuch, Braunauer Str. 29, F.: W. 91539, Az. NA. 2316.

Veesenmeyer, E. (1. 9. 1901), Elektromaschinenbau, Gerokstaffel 1, F.: W. 26529 (von den Amtspflichten enthoben).

Dozenten:

Droste, W., Dr. phil. habil. (18. 1. 1943), Oberingenieur bei den Kabel- und Metallwerken Neumeyer AG. in Nürnberg. Technik und Theorie der elektrischen Leitungen und Kabel. Hersbruck bei Nürnberg, Großviehbergstr. 15 (s. auch unten).

Lehrbeauftragte:

Droste, W., Dr. phil. habil., Dozent, Oberingenieur bei den Kabel- und Metallwerken Neumeyer AG. in Nürnberg. Fernsprechleitungen und Starkstromkabel. Hersbruck bei Nürnberg, Großviehbergstr. 15 (s. auch oben).

Miehlich, R., Dr.-Ing., Oberingenieur bei der Firma Siemens & Halske AG. in Stuttgart. Nachrichtengeräte. Stuttgart-Sillenbuch, Zinsholzstr. 16.

3. Abteilung für Luftfahrttechnik

Abteilungsleiter: Prof. Dr.-Ing. G. Madelung (Stellv. Prof. Kamm).

Ordentliche Professoren:

Grammel, R., Dr. rer. nat., Dr. techn. h. c. (15. 4. 1920), Technische Mechanik und Wärmelehre. Bopserwaldstr. 16, F.: W. 20161, Az. NA. 2307.

Madelung, G., Dr.-Ing. (24. 6. 1926), Luftfahrt. Adalbert-Stifter-Str. 50, F.: W. 91917, Az. 29610 und 298751 oder NA. 2374.

Kamm, W., Dr.-Ing. (1. 4. 1930), Kraftfahrwesen, Fahrzeug- und Flugmotoren. Julius-Schreck-Str. 20, F.: W. 29234, Az. NA. 2310 und 2377 (siehe auch S. 23).

Außerplanmäßige Professoren:

Weinig, F., Dr.-Ing. habil. (4. 9. 1936), wissenschaftlicher Mitarbeiter beim Forschungsinstitut für Kraftfahrwesen. Flugtechnische Strömungslehre. Möhringen a. d. F., Tübinger Str. 52.

Lehrbeauftragte:

Förster, A., Dipl.-Ing., Leiter der Statischen Abteilung der Luftschiffbau Zeppelin G. m. b. H., Luftfahrzeugstatik. Friedrichshafen, Ludendorffstr. 13.

Hirth, W., Dipl.-Ing., Segelflug. Vaihingen a. d. F., Eidechsenweg 5.

Loßnitzer, v., O. H., Wehrwirtschaftsführer und Vorstandsmitglied der Manser-Werke AG. in Oberndorf a. N., Fliegerwaffentechnik. Oberndorf a. N., Brandeckerstr. 8, F.: Oberndorf 548.

Rolli, W., Dipl.-Ing., Flugmotoren-Hilfsgeräte. Degerloch, Melittastr. 13.

Seyerle, W., Dr.-Ing., Mitarbeiter im Gebiet Luftfahrt bei J. Eberspächer, Grenzgebiete zwischen Motor und Flugzeug. Korntal, Lüderitzstr. 2. (W)

c) Institute und Sammlungen

(Wenn nichts anderes angegeben ist, befinden sich die Institute usw. im Hauptgebäude, Seestr. 16.)

Die Fernsprech-Anschlüsse (NA.) sind durch Anruf der Nummer 99111, für den Fernverkehr 29741 zu erreichen.

Bibliothek.

Direktor: Professor Dr. jur. Gehring, P., Dietrich-Eckart-Str. 6, F.: W. 61787, Az. NA. 2304.

*Hon. Prof.
12. III. 44.*

Der Lesesaal und der Katalograum sind geöffnet: Montags bis Freitags 9 bis 17 Uhr, am Samstag und in den Ferien 9—13 Uhr.

Die Leihstelle ist geöffnet: Montags bis Freitags von 9½ bis 12½ und von 14½ bis 16½ Uhr, am Samstag und in den Ferien nur vormittags.

Vorübergehende Änderungen der Öffnungszeiten siehe am schwarzen Brett der Bibliothek.

Benützungsberechtigt sind alle Angehörigen der Hochschule (auch Gasthörer) ohne besondere Gebühr, ebenso Behörden und sonstige öffentliche Stellen. Auch Firmen und Einzelpersonen können zugelassen werden.

Den Studenten aller Semester wird empfohlen, an den Einführungskursen in die Bibliotheks- und Literaturbenutzung (vgl. S. 42) teilzunehmen.

Mathematisches Institut, Seestr. 12, F.: NA. 2899.

Professor Dr. Pfeiffer, Leibnizstr. 84, F.: W. 61583.

Professor Dr. Schönhardt, Hölderlinplatz 5, F.: W. 64607.

Dozent Dr. Baier, Fellbach, Blücherstr. 19.

I. Physikalisches Institut, Wiederholdstr. 13, mit den Bodenseelaboratorien in Friedrichshafen, Seestr. 30, und in Lindau, Bregenzer Str. 12a.

Direktor: Professor Dr. phil. nat. F. Schmidt, Neue Weinsteige 31, F.: I. Physikal. Institut Stuttgart 21823, Laborat. Friedrichshafen 333, Laborat. Lindau 2921, W. Stuttgart 74064.

II. Physikalisches Institut, Wiederholdstr. 13I (Zufahrt nur durch Azenbergstr. 14). F.: 27043.

Direktor: Professor Dr.-Ing. habil. U. Dehlinger, Hasenbergstr. 56.

Laboratorium für Röntgentechnik, Seestr. 71, F.: 21601.

Direktor: Professor Dr. Glocker, Robert-Bosch-Str. 10, F.: 21601.

Institut für technische Physik, Degerloch, Oberer Wald 3, F.: 73676.

Direktor: Professor Dr.-Ing. H. Reiher, Richard-Wagner-Str. 75, F.: 21101.

Laboratorium für anorganische Chemie und anorganisch-chemische Technologie, Schellingstr. 26, F.: 20372.

Direktor: Professor Dr. phil., Dr. med. Fricke, Am Kriegsbergturn 52, F.: 29296.

Laboratorium für organische Chemie und organisch-chemische Technologie, Keplerstr. 7, F.: 27664.

Direktor: Professor Dr. Ott, Kappisweg 5.

Laboratorium für physikalische Chemie und Elektrochemie,

Wiederholdstr. 15, F.: 20234.

Direktor: Professor Dr. Grube, Hangleiterstr. 2, F.: 20231.

Kaiser-Wilhelm-Institut für Metallforschung,

a) **Institut für angewandte Metallkunde**, Seestr. 75, F.: 24434.

Direktor: Professor Dr. Köster, Adalbert-Stifter-Str. 79, F.: 90225.

Abteilungsleiter: Dozent Dr. phil. habil. Scheil, Markelstr. 15.

b) **Institut für Metallphysik**, Seestr. 71, F.: 21601.

Direktor: Professor Dr. Glocker, Robert-Bosch-Str. 10, F.: 21601.

Abteilungsleiter: Dr.-Ing. Graf, Seestr. 78.

c) **Institut für physikalische Chemie der Metalle**, Wiederholdstr. 15, F.: 20234.

Direktor: Professor Dr. Grube, Hangleiterstr. 2, F.: 20234.

Abteilungsleiter: Dozent Dr. Schneider, Birkenwaldstr. 131 a.

d) **Abteilung Dehlinger**. Verbunden mit dem II. phys. Institut, s. oben.

Geologisch-mineralogisches Institut, Alleinstr. 32, F.: NA. 2330.

Direktor: Professor Dr. Bräuhäuser, Schellbergstr. 12, F.: 41021.

Botanisches und pharmakognostisches Institut im Hauptgebäude mit dem botanischen Garten im Rosensteinpark, Eingang vom Bellevue aus.

F.: Botan. Institut NA. 2399, Botan. Garten 840.

Direktor: i. V. Professor Dr. Ullrich.

Sammlung für Zoologie, Seestr. 12.

Vorstand: a. pl. Professor Dr. Rauther, Archivstr. 3, F.: 28990.

Geographisches Institut, Seestr. 12, F.: 91390.

Mit der Leitung beauftragt: Dr. Rüdiger.

Wirtschaftswissenschaftliches Seminar, Seestr. 12.

Direktor: Professor Dr. rer. pol. Ellinghaus, Birkach, Jahnstr. 2, F.: 298771.

Außeninstitut der Technischen Hochschule, Leiter der jeweilige Rektor.

Abt. 1: Gastvorlesungen auswärtiger Dozenten über allgemein interessierende weltanschauliche, technisch-praktische oder wirtschaftliche Fragen, auf Grund der Jubiläumstiftung vom Jahr 1929.

Leiter: Professor Dr.-Ing. Reiher.

Abt. 2: Auslandskundliche Kurse der Technischen Hochschule.

Leiter: Dr. Rüdiger, Leiter des Deutschen Auslandsinstituts.

Abt. 3: Technische Vorträge und Kurse zur Weiterbildung von jungen, in der Praxis stehenden Ingenieuren und zur Ergänzung der Hochschulvorlesungen.

Leiter: Professor Dr. Feldtkeller.

Sammlung für Ornamentzeichnen, Aquarellieren und dekoratives Entwerfen.

Vorstand: Professor Schmolz v. Eisenwerth, Seidenstr. 65a, F.: 23310.

Bildhaueratelier einschl. Sammlung für Aktzeichnen und Modellieren, Azenbergstraße 28, F.: 21428.

Direktor: Professor Janssen, Ehrenhalde 5, F.: 21428.

Sammlung für Kunstgeschichte, Seestr. 12, F.: NA. 2397.

Vorstand: Professor Dr. Schmitt, Keplerstr. 38, F.: 90423.

Sammlung für Baugeschichte.

Vorstand: Professor Reg.-Baurat Hanson, Traubergstr. 5, F.: W. 42837, Az. NA. 2390.

Sammlung für Baugestaltung und Werklehre.

Vorstand: Professor Dr.-Ing. e. h. Schmitthenner, Am Kriegsbergturn 27, F.: W. 20892, Az. NA. 2395.

Sammlung für Baukonstruktionslehre für Architekten.

Vorstand: Professor Dr.-Ing. Stortz, Gänsheidstr. 15, F.: W. 27724, Az. NA. 2371.

Sammlung für Baustoffkunde und Technischer Ausbau.

Vorstand: ao. Professor Keuerleber, Vieregibelweg 9, F.: W. 20726, Az. NA. 2309.

Sammlung für Städtebau und Gebäudelehre.

Vorstand: Professor Wetzel, Ameisenbergstr. 55b, F.: W. 40324, Az. NA. 2372.

Sammlung für Bauentwürfe.

Vorstand: Professor Dr.-Ing. e. h. Bonatz, Am Bismarckturn 45, F.: W. 21668, Büro Am Bismarckturn 53: 20125, Az. NA. 2373.

Institut für Baugestaltung und Werklehre.

Direktor: Professor Tiedje, Stuttgart-Sonnenberg, Abraham-Wolf-Str. 30, F.: W. 72175, Az. NA. 2308.

Schulungsinstitut für Landesplanung, F.: NA. 2325.

Direktor: Professor Dr.-Ing. Stortz, Gänsheidstr. 15, F.: W. 27724, Az. NA. 2371.

Sammlung für Eisenbahn- und Verkehrswesen.

Vorstand: Professor Dr.-Ing. Pirath, Gneisenastr. 47, F.: W. 27980, Az. NA. 2385.

Betriebslaboratorium für Gestaltung von Bahnhöfen und Sicherungsanlagen.

Direktor: Professor Dr.-Ing. Pirath, Gneisenastr. 47, F.: W. 27980, Az. NA. 2385.

Verkehrswissenschaftliches Institut für Luftfahrt, Seestr. 16, F.: NA. 2385.

Direktor: Professor Dr.-Ing. Pirath, Gneisenastr. 47, F.: W. 27980.

- Forschungsstelle für Erd- und Tiefbau und Sammlung für städt. Tiefbau.**
 Direktor: Professor Dr.-Ing. Neumann, Alte Weinsteige 20, F.: W. 70620, Az. NA. 2381.
- Versuchsanstalt für Wasserbau.**
 Direktor: Professor Rothmund, Alexanderstr. 121, F.: W. 73303. Az. NA. 2302, Versuchsanstalt NA. 2370.
- Sammlung für Techn. Mechanik für Bauingenieure.**
 Vorstand: Professor Dr. Wiarda, Reinsburgstr. 46, F.: W. 60970, Az. NA. 2331.
- Sammlung für Eisenbeton- und Brückenbau.**
 Vorstand: Professor Dr.-Ing. Deininger, Senefelderstr. 22, F.: W. 60903, Az. NA. 2311.
- Sammlung für Baukonstruktionen und Hochbaukunde für Bauingenieure.**
 Vorstand: Professor Lempp, Kappisweg 13, F.: W. 23718, Az. NA. 2313.
- Sammlung für Stahlbau, Baustatik und Industriebau.**
 Vorstand: Professor Dr.-Ing. Maier-Leibnitz, Im Buchrain 15, F.: W. 29731, Az. NA. 2303.
- Sammlung für Baustoffkunde und Baustoffprüfung.**
 Vorstand: Professor Graf, Spittlerstr. 30, F.: W. 41428, Az. 42041 u. 42042.
- Geodätisches Institut, Alleenstr. 32, F.: NA. 2382.**
 Direktor: Professor Dr.-Ing. T. Fischer, Straußweg 47, F.: 42484.
- Institut für betriebswissenschaftliche Versuche.**
 Neubau, Keplerstr. 10.
 Direktor: Professor Dr.-Ing. Georg Meyer, Menzelstr. 49, F.: W. 82182, Az. NA. 2314.
- Sammlung des Lehrstuhls für industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb.**
 Fachgebiete: Mechanische Technologie und Eisenhüttenkunde, Fertigung, Fertigung in der Luftfahrt. Neubau, Keplerstr. 10.
 Professor Dr.-Ing. Georg Meyer.
- Institut für Werkzeugmaschinen und Einführung in den Maschinenbau.**
 Neubau, Keplerstr. 10 und Hauptgebäude.
 Direktor: Professor Dr.-Ing. Ehrhardt, Vaihingen a. d. F., Lerchenstr. 8, F.: W. 78127, Az. NA. 2321, Laboratorium NA. 2324.
- Sammlung für Wasserkraftmaschinen und Kreiselpumpen.**
 Neubau, Keplerstr. 10.
- Laboratorium für Wasserkraftmaschinen, Kreiselpumpen und Hydraulik.**
 Flügel an der Seestraße, Untergeschoß, F.: NA. 2320.
 Direktor: Professor Dr.-Ing. E. Braun, Kanonenweg 30, F.: W. 27634, Az. NA. 2396.
- Forschungsinstitut für Fördertechnik, Getriebetechnik und Baumaschinen. Woerle-Institut für Drahtseilforschung.**
 Im Hof des Hauptgebäudes Keplerstr. 9, F.: 21134.
 Direktor: Professor Cranz, Werastr. 42, F.: W. 23721.
 Oberingenieur: Dr.-Ing. Hugo Müller, Hegelstr. 4a.
- Sammlung für Maschinenelemente und Dampfkraftmaschinen, Neubau, Keplerstraße 10.**
 Vorstand: Professor Dr.-Ing. Wewerka, Hermann-Pleuer-Str. 30, F.: W. 22427, Az. NA. 2312.
- Sammlung für Dampfkessel, Neubau, Keplerstr. 10.**
 Lehrbeauftragter für Dampfkessel und Feuerungen: a. pl. Professor Stückle, Bad Cannstatt, Im Geiger 53, F.: W. 51522, Az. 40066.
- Sammlung für Kältemaschinen, Kolbenkompressoren und Pumpen.**
 Maschinenlaboratorium Stuttgart-O., Dammstr. 5.

- Maschinenlaboratorium Stuttgart-O., Dammstr. 5, F.: 40066.**
 (Laboratorium für Dampfkraftmaschinen und -Kessel, für Verbrennungskraftmaschinen, für Kältemaschinen, Kolbenpumpen und Kompressoren).
 Direktor: Professor Dr.-Ing. Wewerka, Hermann-Pleuer-Str. 30, F.: W. 22427.
 Oberingenieur und Leiter des Maschinen- und Übungsbetriebs: a. pl. Professor Stückle, Bad Cannstatt, Im Geiger 53, F.: W. 51522.
- Forschungsinstitut für Wärmekraftmaschinen (angegliedert dem Maschinenlaboratorium), Stuttgart-O., Dammstr. 5, F.: 40066.**
 Direktor: Professor Dr.-Ing. Wewerka (s. oben).
- Institut für Technische Mechanik der Maschineningenieure.**
 Neubau, Keplerstr. 10.
 Direktor: Professor Dr. Dr. techn. h. c. Grammel, Bopserwaldstr. 16, F.: W. 20161, Az. NA. 2307.
- Übungslaboratorium und Sammlungen für landwirtschaftliche Maschinen.**
 Neubau, Keplerstr. 10 sowie Landmaschinen-Institut der Landw. Hochschule Hohenheim mit Landesanstalt für landw. Maschinenwesen.
 Direktor: Professor Dr.-Ing. W. E. Fischer-Schlemm, Stuttgart-Hohenheim, F.: 298810.
- Sammlung für Kraftfahrwesen, Fahrzeug- und Flugmotoren, Keplerstr. 10, F.: NA. 2377.**
- Forschungsinstitut für Kraftfahrwesen, Fahrzeug- und Flugmotoren.**
 Untertürkheim, Martin-Schrenk-Weg 9, F.: 31251.
 Direktor: Professor Dr.-Ing. Kamm, Julius-Schreck-Str. 20, F.: W. 29234, Az. NA. 2310.
- Institut für Bauforschung und Materialprüfungen des Bauwesens, Staatliche Materialprüfungsanstalt.**
 Stuttgart-O., Cannstatter Str. 212, F.: 42041.
 Direktor: o. Professor O. Graf, Spittlerstr. 30, F.: 41428.
 Stellvertreter des Direktors: Oberingenieur E. Brenner, Korntal, Landhausstraße 42, F.: 82470.
- Institut für die Materialprüfungen des Maschinenbaus, Staatliche Materialprüfungsanstalt: Stuttgart-O., Cannstatter Str. 212, F.: 42041/42.**
 Direktor: Honorarprofessor M. Ulrich, Stuttgart, Eckenerstr. 1, F.: 40498.
 Stellvertreter des Direktors: Abteilungsleiter Dozent Dr.-Ing. habil. K. Wellinger, Stuttgart, Kornbergstr. 35, F.: 66302.
 Oberingenieur: P. Gimmel, Eßlingen a. N., Ritterstr. 5.
- Deutsches Forschungsinstitut für Textilindustrie,**
 Reutlingen-Stuttgart, Sitz Reutlingen, F.: 2257.
 Direktor: Dr.-Ing. Walz, Reutlingen, Kaiserstr. 64, F.: W. und Az. 2257.
 Stellv. Direktor: Professor Dr.-Ing. e. h., Dr. habil. O. Johannsen, Reutlingen, Bismarckstr. 43, F.: 2258.
- Institut für Theorie der Elektrotechnik, Militärstr. 3, F.: 21816.**
 Direktor: Professor Dr.-Ing. habil. W. Bader, Rosenbergstr. 152, F.: 60723.
- Institut für elektr. Nachrichtentechnik, Militärstr. 3, F.: 23293.**
 Direktor: Professor Dr. rer. nat. Feldtkeller, Gustav-Siegle-Str. 9, F.: 62349.
- Institut für elektrische Meßtechnik, Militärstr. 3, F.: 21038.**
 Direktor: Professor R. Bauder, Stuttgart-Degerloch, Freischützstr. 5, F.: 72556.
- Institut für elektrische Maschinen, Keplerstr. 5, F.: NA. 2318 und 2319.**
 Direktor: Professor Dr.-Ing. habil. H. Heß, Birkenwaldstr. 175, F.: 22804.
- Institut für elektrische Anlagen, Keplerstr. 5, F.: NA. 2316 und 2898.**
 Direktor: Professor Dr.-Ing. Leonhard, Stuttgart-Sillenbuch, Braunauer Straße 29, F.: 91539.

Laboratorium für Luftfahrt, Hegelstr. 1, Hhs. II, F.: NA. 2374.

Flugtechnisches Institut, Hegelstr. 1, Hhs. II, F.: 29610 und NA. 2374.

Direktor: Professor Dr.-Ing. Georg Madelung, Adalbert-Stifter-Str. 50,

F.: Az. NA. 2374 und 29610, W. 91917.

Forschungsanstalt Graf Zeppelin, Ruit/Eblingen, F.: Stuttgart 298751.

Institut für Leibesübungen, Keplerstr. 10, F.: NA. 2327.

Direktor: Studienrat Schmid, Lindenspürstr. 23a, F.: W. NA. 32304, Az. NA. 2327.

C. Dozentenschaft der Technischen Hochschule Stuttgart

Geschäftszimmer: Seestr. 16, Zimmer 62, Fernsprecher 99111/2376.

Nach den vom Reichsministerium für Wissenschaft, Erziehung und Volksbildung am 1. 4. 1935 erlassenen Richtlinien zur Vereinheitlichung der Hochschulverwaltung bilden die an der Hochschule tätigen Lehrkräfte und Assistenten die Dozentenschaft.

Neben der Dozentenschaft steht als Organisation der NSDAP. an den Hochschulen der NSD.-Dozentenbund. Beide Organisationen verfolgen weitestgehend die gleichen Ziele, so daß in der Besetzung der Ämter fast durchweg Personalunion besteht und der Organisationsplan des NSDDB. auch für die Dozentenschaft verbindlich ist.

Organe des NSD.-Dozentenbundes in der Dozentenschaft.

Dozentenführer: Professor Bader.

Stellvertreter: Professor Dr.-Ing. Heß.

Mitarbeiter: Amt für Presse und Schrifttum: a. pl. Professor Dr.-Ing. habil. Lenz,

Amt für Nachwuchs: Professor Dr.-Ing. Stortz,

Amt für Wissenschaft: Professor Dr.-Ing. Heß,

Amt für Organisation: Professor Dr.-Ing. Bader.

Neben diesen Ämtern besteht als besondere Einrichtung der Dozentenschaft das

Auslandsamt der Dozentenschaft:

Stützpunktleiter Dr. Rüdiger, Leiter des Deutschen Auslandsinstituts.
Stuttgart-S, Danziger Freiheit 17, Fernsprecher: 26257.

Das Auslandsamt der Dozentenschaft hat sich zur ehrenamtlichen Aufgabe gemacht, alle ausländischen graduierten Akademiker sämtlicher Fakultäten und Nationen, die kürzere oder längere Zeit in Deutschland weilen, in das wissenschaftliche, soziale und kulturelle Leben Deutschlands einzuführen. Den ausländischen Gästen soll durch das Auslandsamt gleichzeitig die Möglichkeit zu persönlicher Fühlungnahme und zum Gedankenaustausch mit deutschen Fachkollegen gegeben werden. Der Leiter des Auslandsamtes der Dozentenschaft ist um die Durchführung dieser Aufgabe bemüht. Er steht allen ausländischen Kollegen jederzeit zu Auskünften persönlicher und wissenschaftlicher Art zur Verfügung.

Vertretung der Dozentenschaft in den Körperschaften der Hochschule

Zum Senat gehören neben Rektor, Prorektor und den Dekanen der Dozentenführer und zwei weitere Mitglieder der Dozentenschaft: Professor Dr. Frank und Professor Dr.-Ing. Lenz, außerdem als Vertreter der Studentenschaft der Studentenfürher.

In den Fakultäts- und Abteilungsausschüssen ist die Dozentenschaft durch den Dozentenführer vertreten sowie durch die Dekane, Abteilungsvorstände und die beamteten ordentlichen und außerordentlichen Professoren der Fakultäten bzw. Abteilungen. Außerdem gehören den Fakultäten und Abteilungen jeweils vom Dozentenführer besonders beauftragte Dozenten an.

D. Studentenschaft der Technischen Hochschule Stuttgart

Seestraße 12 — Fernsprecher 99111, NA. 2332.

Die Studentenschaft der Technischen Hochschule Stuttgart ist der staatlich anerkannte Selbstverwaltungskörper der Studenten.

Ihr gehören alle Studenten deutscher Abstammung und Muttersprache, unbeschadet ihrer Staatsangehörigkeit, an.

Die Studentenschaft hat folgende Aufgaben:

a) Erfüllung aller Pflichten, die ihr gegenüber Volk, Staat und der deutschen Hochschule obliegen.

b) Vertretung der Gesamtheit der Studenten.

c) Wahrnehmung der besonderen studentischen Selbstverwaltung.

d) Mitwirkung an der allgemeinen Selbstverwaltung der Hochschule:

1. Teilnahme von Vertretern der Studentenschaft an den Verhandlungen des Senats und der Abteilungen mit beratender Stimme über alle von der Studentenschaft satzungsgemäß zu betreuenden Angelegenheiten.

2. Mitwirkung an den akademischen Einrichtungen, an denen zur Erfüllung gemeinsamer Aufgaben von Hochschule und Studentenschaft Vertreter der Dozentenschaft und der Studentenschaft nach Maßgabe ihrer besonderen Geschäftsordnung gemeinsam tätig werden.

3. Teilnahme des Studentenfürhers am Dreierausschuß nach Maßgabe der Strafordnung der Hochschule.

4. Aufrechterhaltung der akademischen Zucht und Ordnung.

e) Erziehung der Studenten zur Einordnung in die Volksgemeinschaft durch die Kameradschaften im Sinne nationalsozialistischer Weltanschauung.

Die Kameradschaften sind:

Kameradschaft Götz von Berlichingen, Stuttgart-N, Im Kaisemer 15,
F.: 21973,

„ Blücher, Stuttgart-N, Azenbergstr. 11, F.: 20687,

„ Burgenland, Stuttgart-S, Bopserklinge 8, F.: 26476,

„ Max Eyth, Stuttgart-O, Kanonenweg 46, F.: 27408,

„ Dietrich von Bern, Stuttgart-N, Panoramastr. 15,
F.: 20398,

„ Hunnewell, Stuttgart-N, Birkenwaldstr. 40, F.: 21660,

„ Lüderitz, Stuttgart-O, Staffenbergstr. 66, F.: 28410,

„ Edmund Steinacker, Stuttgart-N, Am Kriegsbergturn 37,
F.: 20194,

„ Horst Wessel, Stuttgart-S, Bopserwaldstr. 92, F.: 28313,

„ Graf Zeppelin, Stuttgart-N, Adalbert-Stifter-Str. 69,
F.: 20191.

f) Maßgebliche Mitarbeit an den sozialen und wirtschaftlichen Einrichtungen zur Förderung eines geistig und menschlich hochstehenden akademischen Nachwuchses, insbesondere innerhalb des Wirtschaftskörpers an der Hochschule.

Die Studentenschaft wird vertreten:

1. Im Senat durch den Studentenfürher oder seinen Stellvertreter,

2. In den Abteilungen durch den Studentenfürher oder seinen Bevollmächtigten (in der Regel den Fachgruppenleiter oder die Fachschaftsleiter),

3. In den akademischen Einrichtungen durch den Studentenfürher oder seine Bevollmächtigten (nach Maßgabe ihrer Geschäftsordnung).

Die Organe der Studentenschaft sind:

der Studentenfürher,

der Mitarbeiterstab:

1. Amt für Wissenschaft und Facherziehung,

2. Außenamt,

3. Amt für Wirtschafts- und Sozialfragen,